

Meßprotokoll für eine Arbeitsplatzbrille

OPTIK HOKE , Richmodstr. 5, 50667 Köln Tel.: 0221-2577280

Version 11

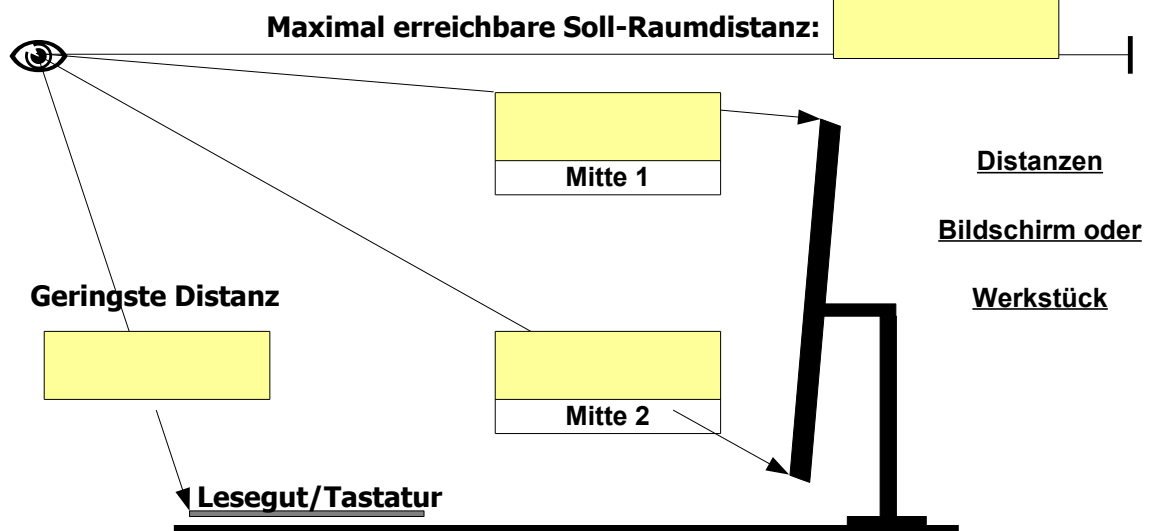
Bezugsberechtigte(r): _____ / _____
Name, Vorname geb.

Arbeitgeber: _____

Augenoptiker od. Kunde

1.)

Ermittelte Arbeitsplatz-Seh-Entfernungen (cm):



Augenoptiker oder Arzt

2.)

Verordnung: _____ **Datum:** _____

Ermittelte Brillenglasstärken / Refraktionsprotokoll:

		Sphäre	Cylinder	Achse	Prisma	Basis	HSA / mm
FERNE (∞)	R	folgt					
	L	folgt					
NÄHE	R						
	L						

Bei Sehleistung (Visus):		Max.Akk.(ΔA_{max}):		Verordnung für:	
	Vcc	Vcc bin		dpt.	
R			R		<input type="checkbox"/> Einstärken
L			L		<input type="checkbox"/> Mehrstärken (Bifokal/Trifokal)
					<input type="checkbox"/> Gleitsicht

Augenoptiker

3.)

Somit lauten die abgestimmten, benötigten Meßwerte:

		Sphäre	Cylinder	Achse	Prisma	Basis	HSA / mm
F bzw. Mitte	R	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt
	L	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt
NÄHE	R	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt
	L	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt

4.)

ERGEBNIS (eine ordnungsgemäße Versorgung erfordert somit):

Einstärken
 Mehrstärken
 oder ▶
 Multifokal (Gleitsicht)

 Bifokal (Zweistärken)

 kann/wahlweise

 Trifokal (Dreistärken)

 muss, da einzig sinnvoll